

Improving parameter estimates in generalized linear mixed models

Citation for published version (APA):

Ouwens, J. N. M. (2002). *Improving parameter estimates in generalized linear mixed models*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20020125jo>

Document status and date:

Published: 01/01/2002

DOI:

[10.26481/dis.20020125jo](https://doi.org/10.26481/dis.20020125jo)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Improving parameter estimates in Generalized Linear Mixed Models

van

J.N.M. Ouwens

1. Veronderstel een logistisch model met alleen discrete onafhankelijke variabelen waarvan de populatie regressiecoëfficiënten ongelijk zijn aan 0. Alleen als het model verzadigd is, dan is het design dat gebalanceerd is in de simultane verdeling van de onafhankelijke variabelen lokaal D-optimaal (Dit proefschrift).
2. Het is qua interpretatie beter om het maximin criterium te baseren op de relatieve efficiëntie dan op de absolute efficiëntie (Dit proefschrift).
3. Invloedrijkheid van observaties kan alleen subjectief beoordeeld worden (Dit proefschrift).
4. In elke subsidieaanvraag voor onderzoek dient een optimaal design bepaald te worden (Dit proefschrift).
5. Het is moeilijk om eenvoudige statistische methoden te ontwikkelen.
6. Harmonisatie, articulatie en polyfonie zijn onmisbaar voor het schrijven van een wetenschappelijk artikel.
7. Het aanleren van het gebruik van de zevensprong is in strijd met de filosofie van het PGO systeem.
8. Om invloedrijk te zijn moet afwijkend gedrag vertoond worden.
9. Het gevoelsleven tijdens de verkeringstijd en het gevoelsleven tijdens het AIO-schap komen zodanig overeen, dat het promotiefeest trouwfeest zou moeten heten.